

Link do produktu: <https://www.agdmk.pl/whirlpool-suszarka-przemyslowa-awz9hpspro-p-17388.html>

WHIRLPOOL Suszarka Przemysłowa AWZ9HPS/PRO

Cena brutto	3 463,95 zł
Cena netto	2 816,22 zł
Kod producenta	AWZ9HPSPRO
Kod EAN	8003437609770
Sposób załadunku	od frontu
Bezpieczeństwo	blokada rodzicielska
Silnik inwerterowy	tak
Głębokość produktu	65.6 cm
Roczne zużycie energii	258 kWh
Wysokość produktu	84.9 cm
Zakres klas efektywności energetycznej	A+++ - D
Szerokość produktu	59.5 cm
Rodzaj suszarki	kondensacyjna z pompą ciepła
Marka	Whirlpool
Programy suszenia	BabyProtect, Dark Care, do koszul, jeans, mini, pranie ręczne, Self Clean, suszenie bawełny, suszenie wełny, syntetyki
Kolor dominujący	srebrny/szary
Sterowanie	elektroniczne
Cechy dodatkowe	LCD, Wbudowany wyświetlacz
Klasa efektywności energetycznej	A++
Maksymalny wsad	9 kg
Załączone wyposażenie	-
EAN (GTIN)	8003437609770
Kod producenta	AWZ9HPSPRO
Klasa suszenia	B
Komunikacja	panel sterujący, wyświetlacz
Zużycie energii na cykl	1.68 kWh
Funkcje	ochrona przed zagnieceniami, opóźnienie startu
Poziom hałasu podczas suszenia	64 dB
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	46 kg

Waga produktu

44 kg

Model

AWZ9HPS/PRO

Opis produktu

WHIRLPOOL Suszarka Przemysłowa AWZ9HPS/PRO



- **Załadunek:** 9 kg

-
- **Pojemność:** 120 l
 - **Liczba programów:** 18
 - **Kierunek otwierania:** prawo
 - **Pompa ciepła:** Tak
 - **Kolor:** Srebrny
 - **Wysokość:** 84.9 cm
 - **Szerokość:** 59.5 cm
 - **Głębokość:** 65.6 cm
 - **Waga:** 44 kg
 - **Pozostałe parametry:**

- Rodzaj panelu sterowania: Cyfrowy

- Rodzaj czasomierza: Elektroniczny

- Język panelu: Symbole

- Typ wtyczki: Schuko

- Rodzaj Silnika: Inwerter

- Izolacja Akustyczna: Tak

- Wydajność skraplania: B

- Średni czas suszenia „Bawełna gotowa do szafy 50% wilgotności (wirowanie 1400 rpm) 211 min

- Średni czas suszenia „Syntetyk gotowy do szafy 50% wilgotności (wirowanie 1000 rpm) 95 min

- Zużycie energii kWh „Bawełna gotowa do szafy 50% wilgotności (wirowanie 1400 rpm) 2,07 kWh

- Zużycie energii kWh „Syntetyk gotowy do szafy 50% wilgotności (wirowanie 1400 rpm) 0,73 kWh